MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-875)

SER	ALNO.	_
	17660011	
	111591 174	
APP	(CANT(S)	-

FILING DATE

CLAIMS

<u> </u>					_	· (
		AS FILED					AFTER 1"AMENDMENT				AFTER 2 ** AMENDMENT			
<u></u>	_	IND	<u>. </u>	DEF	·	IND		DEP	•	IND.	DEI	2.		
1	_		4											
2			4	┿—	_4	<u> </u>	4							
3	4		-	+-	4		_							
5	4		4	} -	_		4		_					
6	┨		┥	∤			-		4		<u> </u>			
7	┪		\dashv	 			4	·	-					
8	7		\dashv	1	-		-+		4		ļ	4		
9	7		+		-	·	╅		4		 	4		
10	7		┪	1	1		+		1		 	ᅱ		
11	1		7	1	7		+		1		 	-		
12	\Box				7		7		1		 	┥		
13	1		\perp						1		ļ	ᅥ		
14	4		1		_[I		1			7		
15	4		_ _	1	4		\perp		I			1		
16	+	<u> </u>	4		4		4		4					
17 18	╁		+	╁	4		4		1					
19	4-	· 	+	 	+	<u> </u>	+		4			4		
20	十		╁	+-	╂		+		╂			4		
21	t		╁	 	┪		┿		╂		<u> </u>	4		
22	1		\top	+	1		十		╁	·—·—		4		
23	Ī		1	•	†		十		╁			-		
24			T		1	·	1		t			1		
25			Ι		1		1		†			1		
26	╀		L		\mathbf{I}		T		1			1		
27	1		ļ.,		1		I		Ī			1		
28	╀		4		L		L					7		
29 30	╂-		+		1		1		L]		
31	╂		╬		╀		╀		L]		
32	╁		╁╌		╂		+		L			1		
33	t		╁		╂		╀		┞			4		
34	忊		╁		t		╁		╂−			-		
35			1		t	-	╁		┢		· · · · · ·	-		
36					T		1		┢			┨		
37	L			•			Τ		┢			1		
38	L								1			1		
39	L	<u> </u>			L							1		
40	Ŀ		╀-		1		L]		
41 42	-		├-		-	· · · · ·	L		L	$-\!\!\perp\!\!\!\perp$]		
42	┨		┝		-		 _		L			1		
44	┢		-		-		-		Ŀ		·····	1		
45	H		╁╌		-		-		<u> </u>			1		
46	T		1-		-		-		-			1		
47			1		H		-		<u> </u>	 -		1		
48	Г		 		┢		 		-			ł		
49			Ι_		Г				-			l		
50											·			
TOTAL IND.	7	5		I				ı	_		1			
TOTAL DEP.		Y	•	•	-		4	Ĭ		 ,	<u> </u>			
TOTAL CLAIMS	7]			-						1			
	V	-			_									

PTO - 1360 (REV. 11/04)

AS FILED 1	Y	D.												. •
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL				AS	F	ILED	I"A	JF".	TER IDMENT					
51 52 53 54 55 55 56 57 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 75 76 77 78 8 79 80 81 82 83 84 85 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 91 100 100 100 100 100 100 100 10				INI),	DEI		INI).	DEF	7	IND	<u>.</u>	DEP
53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 78 79 80 80 81 82 83 84 82 83 84 85 85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 94 95 95 96 97 98 99 99 91 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99											7			
54 55 56 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 78 79 80 81 81 82 83 84 85 89 99 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	•	52	_		_		_							
55 56 57 58 59 60 60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 71 72 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	ı				_								\exists	
56			_		4		_					_		
57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 91 91 92 93	·		-		-		_		4				\Box	
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 85 86 87 88 89 90 90 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100 1010 1017AL IND. TOTAL IDER.	ı		\dashv				-		_		_			
59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100 1070 1071 1071 1071 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	ı		\dashv		ᅱ		4		4		1			
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL NDL TOTAL NDL TOTAL NDL TOTAL	ŀ		┥		+		-		4		_		4	·
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 107AL ND. 10TAL DEF.	ł		┪		┥		-{		4	·	-		4	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 107AL IND.	ł		\dashv		\dashv		4		4		4		4	
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 99 99 100 TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL IDER.	ł		7		┪		1		+		- -			
64 65 66 66 67 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 99 90 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	t		7		+		1	<u> </u>	+		╂			
65 66 67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 99 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 100 TOTAL DEP.	ľ		7		1		1		+		╂		╬	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP.	I				7		1		+		╂		+	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP. TOTAL DEP. TOTAL DEP.							1		\dagger		╅		╅	·····
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL ber.	L				$oxed{I}$		1		1		十		+	
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP. TOTAL DEP.	L						1		\top		1		╅	
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP.	ŀ		4		1		\mathbf{I}				1		十	
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP. TOTAL DEP.	ŀ		4		_		1		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$				\top	
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP. TOTAL DEP.	ŀ	70	+		4		4		1				\mathbf{I}	
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP. TOTAL DEP.	ŀ	72	+		- -	·	4		4		1		L	
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DID. TOTAL DID. TOTAL DEP.	ŀ	74	- -		-		╀		4		1_		1	
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DND. TOTAL DND. TOTAL DRD. TOTAL DRD. TOTAL DRD. TOTAL DRD.	H	75	╅		╁		╂		+	···	1		1	
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP. TOTAL DEP.	r	76	╁		╁		╁		╀		1		4	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP. TOTAL DEP.	r	77	╁		+		╁		╬		╂		-	
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP. TOTAL DEP.	r		†		+		╁		╁		-		+-	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP. TOTAL			7		+		╁		┿		╁╌		+-	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.		80	T		\top		t		+		╂╌		╁	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP. TOTAL			${\mathbb T}$				t		\dagger		╂┈		╁	· .
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL DEP. TOTAL	L				m I		Τ		1	-	1		+	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP. TOTAL	L		1				I		Τ		1		1-	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	L		╀		1		L		Γ				Τ	
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DDE. TOTAL DER. TOTAL	_		╀-		\downarrow		L		L					
88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DDR. TOTAL DEP. TOTAL	_		╀	<u> </u>	╀-		L		L					
89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL BND. TOTAL DEP. TOTAL			╂		╀		1		L		<u> </u>		L	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DER. TOTAL	-		╁		+-		ŀ		╀				L	·
91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP. TOTAL	-		╂╌		╀╌		┞		L				L	
92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP. TOTAL	-		╁╴		╀╌		┞		-					
93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP. TOTAL	_		╁		╁		┝		├		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP. TOTAL			t		\vdash		┢		-				<u> </u>	
95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP. TOTAL	_				1		-		-		_		_	
96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP. TOTAL			十		1		┝		┝		-			
98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP. TOTAL			T		1		-		\vdash					
99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP. TOTAL		97	Γ						┢		-			-
TOTAL DEP. TOTAL			Γ				Г		_		-			
TOTAL IND. TOTAL DEP. TOTAL									_					
TOTAL DEP.					Е				=					
TOTAL DEP.						I								
DEP. TOTAL	_			·	١.	▼	L.		•	▼ [•	▼
TOTAL CLAIMS		DEP.	_		1				4				4	
	CI	OTAL LAIMS	L_											

U.S. DEPARTMENT of COMMERCE
Patent and Trademark Office